

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04010360 A

(43) Date of publication of application: 14.01.92

(51) Int. CI

### H01M 8/04 H01M 8/06

(21) Application number: 02109564

(22) Date of filing: 25.04.90

(71) Applicant: (72) Inventor: FUJI ELECTRIC CO LTD

DUCHI TAKASHI

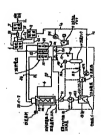
#### (54) FUEL CELL POWER GENERATING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the energy availability of a fuel cell by using an inert gas as a substitution gas at the starting or etopping time of power peneration by separating and forming from the gas or air of a reformed burner by using dump power which a fuel cell generates even at the firm of a light load.

CONSTITUTION: The output current control portion 6 of a fuel coil 1 outputs a signal 6 to command a start of the driving motor 14M of a compressor 14 to an audisary power source 8 when the total of a load current it. and an auxiliary current it, drops to a prescribed level or less, and concurrantly controls the fuel ceil 1 and a fuel reformer 2 so that the driving current it, of the motor 14M is additionally supplied. For this, heart gas for autisettifution is produced by making use of dump power at the time of a light load. A required quantity of CO2 enriched gas 11B is estored all times in a tank 15 to create a waiting state or gas substitution, it is threeby possible to use intert gas as substitution, as at the time of start or stop of power generation and improve the energy evallability of a fuel coil.

#### COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平4-10360

@Int. Cl. #

識別記号 庁内!

@公開 平成4年(1992)1月14日

H 01 M 8/04

J 9062-4K S 9062-4K

窓杏請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称

燃料電池発電装置

@ 平2-109564

②出 阿 平2(1990)4月25日

补内

@発明者 大· 内

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

②出 願 人 富士電機株式会社

8/06

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

60代 理 人 <u>并理士</u> 山口

別 細 書

i. M. M. C. a. M. M. A. A.

守 Frin 不し 乳 回 ・) 燃 杯 改 質 器 で 生 成 ナ る 級 科 ガ ス と 。 ブ ロ ク か ら 送 ら れ る 反 応 空 気 と を 燃 科 質 か よ び 空 気 童 に そ れ ぞ れ 受 け て 発 電 で る 燃 料 電 他 が 、 そ の 発 電 の 間

始か上び停止に際して前記数料金か上び空気包に 残存する前記燃料ガスか上び反応空気が不活性ガ

スに置換されるものにかいて、前記総料改質器の 燃焼脱ガスを受けて燃焼脱ガス中の二酸化炭素富

燃焼期ガスを受けて燃烧房ガス中の二酸化炭素官 化ガスを分離回収する分離膜式の分離装置と、回

収した二酸化炭素含化ガスの圧縮機と、圧縮され ・二酸化炭素含化ガスの貯蔵タンクと、貯蔵され

た二酸化炭素さ化ガスの対象タンクと、対象された一般化炭素さ化ガスを発電の開始または停止時

に前記機科金シェび空気室に供給する配管系とか

らなる世換ガスの分離生成装置を備え、前記圧縮

機が前記燃料電池の極負荷時余剰電力の供給を受けて動作するよう形成されてなることを特徴とす

る燃料電池発電装置。

2 ) 世換ガスの分離生成装置が、空気中の窒素官

化ガスを分離回収する分離額式の分離較重と、回収した効果 首化ガスの圧縮機と、圧縮した効果首化ガスの圧縮機と、圧縮した効果首化ガスの貯蔵 チンクと、貯蔵された健果首化ガス

を発電の開始または停止時に燃料量および空気量 に供給する配管系とからなることを特徴とする額

求項 1 記載の燃料電池発電装置。

3.発明の詳細な説明

( 歴楽上の利用分野 ) この発明は、燃料電池発電装置、ことに燃料電 池の総動,停止時に、燃料電池の反応ガス系統内

の反応ガスを不活性ガスで置換するための世換用ガスの生成、供給系統の構成に関する。

【従来の技術】

総料電池は周知のように電解質層を挟持した一 対の総料電域と酸化解電域とを有する単電池(単 位せか)を複数環層してセルスタックを根底し、

とのセルスタックに反応ガスとして水米を含む燃料ガスと、空気等の酸素を含む最化剤ガスとを供

給して電池反応による直接発電を行うものであり、

との場合に使用する電解質、運転温度の相違によ

### 特閱平4-10360(2)

りアルカリ形、りん取形、商敦炎最塩形等の燃料 電池が知られている。

ととろで、反応ガスの供給を停止した燃料電池 の超動。停止時には安全管理のため燃料電池本体 およびこれに反応ガスを供給、排出する系統を不 活性ガス、例えば選業で置換するガス量換が行わ れてかり、特に燃料ガス系統は水素を含むため安 全管遮上ガス関換が不可欠となっている。これは、 停止状態にある燃料電池を起動する場合に、燃料 ガス名統内に空気または酸化剤ガスが残っている 状態で燃料ガスを供給すると、酸素との爆鳴気が 形成されて爆発的反応を起しす危険があるので、 不活性ガスで重換しておく必要があるからである。 また、燃料電池の停止時に燃料電池本体内に燃料 ガスが残ったまま放置すると、燃料電池の内部放 意、あるいは国民変化等によって燃料ガスの圧力 が低下し、采外から空気が燃料ガス系に侵入し、 前述のように煽鳴気を形成するかそれがあり、こ の場合にも不活性ガスによるガス産祭をしてかく 必要がある。

一方、酸化剤ガス系統では、万一、燃料ガス系 統から燃料ガスが潜伐してくると場場気を形成し て爆発的反応を貼らすので、燃料ガス系統と同様 に不体体ガスのガス重換が必要とされる。

上記のようなガス度換のための不倍性ガスは従 米外部から調達した不倍性ガスを圧力がンペ等の 貯蔵タンク内に貯蔵し、燃料電池の超動。停止時 に貯蔵メンタから反応ガス系統に不倍性ガスを供 給するようにしたものが知られている。

### [発明が解決しようとする躁ಟ]

燃料電池はその運転値度が170℃ないレ200 とと高く、このような状態で燃料電料を軽負的ではたは無気が状態につると、第5回に燃料電池の電圧一電配等性線回の一列を示すように、足常温 (1位表のである単し、170 にし、170 を 100 を 100

所拠金を設けて総負荷等さたは無負荷等にも電力を信貸し、単生ル電圧を1・8 V以下保持する 対策がとられているが、電気ヒーメの角生態の回収には保存があり、ことに燃料電池を移動用電源 として使用する場合には発生能を外部に放集する ことすら容易でないまどの問題があり、気管装置 のエネルギー効率の改善が求められている。

一方、定来のガス電換方法では、貯蔵タンクに 常時一定量以上の不信性ガスを客えておく必要が あり、不信性ガスの補死をどの智環業的が損除な カリか、移動しなければならないために類似ま 全年期に結戦しなければならないために類似ま をが増したがればならないために類似ま の発明の目的は、エネルギー利用効率が高く との発明の目的は、エネルギー利用効率が高く ののでする方化できる値使みのの分離生成装置 を得えた燃料電池発電波を得ることにある。 「細胞を解放するための手段」

上記録題を解決するために、この発明によれば、 燃料改質器で生成する燃料ガスと、プロワから送 られる反応空気とを燃料塞および空気室にそれぞ れ受けて発電する燃料電池が、その発電の開始を よび停止に際して前記燃料室かよび空気室に残存 する前記者料ガスシよび反応空気が不活性ガスに 建換されるものにかいて、前記燃料改質器の燃焼 庭ガスを受けて燃烧器ガス中の二酸化炭素官化ガ スを分離回収する分離膜式の分離装置と、回収し た二酸化炭素富化ガスの圧縮银と、圧縮された二 酸化炭素喜化ガスの貯蔵タンクと、貯蔵された二 酸化炭素医化ガスを発電の開始または停止時に前 記憶料室やよび空気室に供給する配管系とからな ス後後ガスの分類生成器量を備え、前記圧超根が 前記燃料電池の融負荷時余別電力の供給を受けて 動作するよう形成されてたるもの。または置換ガ スの分離生成装置が、空気中の密素富化ガスを分 難回収する分離膜式の分離装置と、回収した望気 首化ガスの圧縮根と、圧縮した空景 首化ガスの貯 蔵タンクと、貯蔵された登录さ化ガスを発電の開 始または停止時に燃料室かよび空気量に供給する 配容あとからたるものとする。 (作用)

#### 装周平4-10360(3)

この発明の構成において、電換ガスの分離生成 拡骨を依料改質器パーナの燃焼原ガス中の二酸化 炭素。または大気中の密集を分離膜式の分離器質 ナみ戦回収1. 依容常能の会製電力で駆動される 戦気機能を有する圧縮機で加圧して不活性ガスの 貯蔵タンクに蓄積し、燃料電池の発電の開始また は停止時に燃料電池の反応ガス室に供給してガス 世後を行うよう構成したことにより、軽負荷時の 殊常館力を利用して不活性ガスを分離回収できる とともに、単セル電圧をO.BV以下に保持して 世板の劣化を限止する機能が得られる。また。不 活性ガスを自動的に分離生成できるので、不活性 ガスの補充などの煩雑を保守管理を必要とせず。 かつ不活性ガスを自己生成することにより貯蔵量 を任何できるので、移動電源装置をど車載すべき 貯蔵メンクを軽量化できる機能が得られる。

以下この発明を実施例に基づいて説明する。 第1回はこの発明の実施例になる燃料電池発電 変像を簡略化して示すシステム構成図である。図

において、燃料電池1は、電解液量またはマトリ ックスを挟んで一対の電信を配した単位セル1 U の理像体で構成され、各単位セル10には一対の 置張の某材像に互いに直交する方向に形成された 複数の乗からなる燃料数1Fと酸化剤電(実施例 では空気会 ) 1·A が形成される。 燃料改量器 2 は 反応急を供給するパーナクBを有する炉体内に、 原料過熱器ク目を上び水蒸気改賞を行う反応管2 Rを備え、改質原料としての骸化天然ガス(LN G ) .. 液化石油ガス ( L P G ) . ナフサ . または メタノール毎のいずれかと水蒸気との混合物を原 料品製造のHを介して反応質2Rに送ることによ り、水差リッテカ飲料ガスつ下に改質され、燃料 ガェの供給系4を介して燃料電放1の燃料家1F に供給される。一方空気室1 Aには反応空気ブロ ヮ(または圧縮機)3から反応空気3んがその供 給来5を介して供給され、各単位セル1 10の一対 の電極間で電気化学反応に基づく直接発電が行わ れる。また、反応を終った燃料ガス2Fのオフガ ス2G、および反応空気ろんのオフガス3Gは改

質器ペーナ2日に送られ、その燃焼剤によって改 質器2が原定の動作温度に保持されるとともに、 必要カ度に飲が度に置っRに供給される。

一万、 燃料 電 加 1 の 製 筒 気 力 は 管 焼 制 御 部 る K よって削却され、電力変換器ではよって外部負荷 に適合した例えば一定電圧の交流電力に変換して 外部負荷回路に供給されるとともに、出力電流の 一部分は補機常服8を介して反応空気ブロッミの 取動モータろMや図示したい原科ポンプ、放電用 の意気ヒータ、あるいは操作弁等に供給される。 1 日は景徳ガスの分離牛成藝量であり、改質器 パーナフBの鉄線原ガス12Bの一部をダンパー 12を介して受け、水分凝縮器13で隔ガス中の 水分を除去した張、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>) の分離 器 1 1 で CO。 分 腔 膜 11 A によっ て 膜 ガスの 主 成 分である二酸化炭素 CO。 を分離する。回収され たCO。 T化ガス11Bは、圧縮機14化よって 高圧ガスに変換され、操作作1 4 Bを介して貯蔵 タンク15に貯蔵される。貯蔵タング15はその

出口 仮に 成圧弁 1 Bを含む配管系 1 7を備え、燃

料電能の発電の掲動時または停止時に反応ガスの供給を停止した状態で売19下をよび19人を開 くととによって CO。 富化ガス113が燃料量1 P を含む燃料ガスボンよび空気室1 人を含む反応 空気系にそれぞれ供給され、系内に残った燃料ガ スおよび空気を系外にパージして不信性の CO。 富化ガスに健装する。

### # 期 手 4-10360 (4)

第2回は、この発明の異なる実施例を示すシステム構成図であり、分離装度21かコンプシッキ24で加圧された空気を腹索蓋化ガス27と端索蓋化ガス26に分離する酸素透過膜21人を個えた成が前述の実施例と異なってシリ、複数の大部分追旋を腹索が透過することにより、腹葉の大部分

電池のエネルギー利用効率を改奪できると同時に 運転コストを低級できる利点が得られる。また、 燃料電池の負荷が所定レベル以下に低下すること を防止できるので、単せル電圧の上昇による電優 の劣化を照止することが可能であり、これにより 燃料電池を長寿会化する効果が得られる。

また、世族ガスの分類生成級像によって常に必 段左隻の不活性ガスを生成し貯蔵できるので、不 活性ガスの利元とこれに要する分別を軽減でき、 したかって他料電池の智雄コスト,運転コスト, かよびメンテナンスコストを低減できる利点が得 られるとともに、移動電源磁像にかいては草城す る不活性ガス量かよびその貯蔵パンペを軽減でき 入別点が得られる。

第1回はこの発明の実施例になる無料電池発電 経度を開路化して示すシステム構成図、第2回は この発明の長なる実施例を示すシステム構成図、 2000年である。 2000年である 2

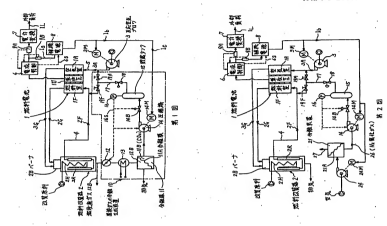
特性報図である。

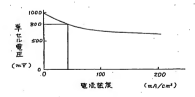
4.図面の簡単な説明

代理人各理士 山 口



# 特別平4-10360 (5)





第3図